Index	of Cl	laims	

A	1:	4:	104	1 NI -
ADD	иса	uon	/Contro	I NO.
.,66				

10/775,890 Examiner

Andy Huynh

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SUR ET AL.

Art Unit

2818

<b>√</b>	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date						_		
\ \frac{1}{2}		Date								
Final	_	1/11/06								
	1			_						_
	2			_	_					$\vdash$
	2		_		-		_	$\vdash$	$\vdash$	-
	3				_					
_	(4)	11					_	Ш		
2	5	=								
3	6	и								
1	7	1								
+	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	<del>-</del>		_	$\vdash$	_		-		
. ج	9	-			$\vdash$		-	⊢	-	
6	9	-			_		_	$\vdash$	_	$\vdash$
7	10	11			$ldsymbol{ld}}}}}}$					
8	11	=		L	L		L	L		
9	12	=					_			
10	13	11 11 11								П
1,	14	1		$\vdash$	-	Н		$\vdash$	Ь.	Н
4.2	15	=	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del></del>	Н	$\vdash$	Н
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 11 11 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	11 12 13 14 15 16 17 18 (19) 20 21 22 23 24 (25) 26 27 28 29	1) 11 1		_	$\vdash$	Н		-	$\vdash$	Н
13	16	=	L.	L.	<u> </u>	Ш	_	Щ	Ŀ.	Щ
14	17	ń								
١٤	18	=								
ih	(19)	ļ								
17	20	1				_		_		
16	21	1			Н			-	_	$\vdash$
18	21	_	_		H		_	┢	_	
19	22	11 11	_		H			_		
20	23	ıı						<u> </u>		Ш
21	24	=							_	Ш
22	(25)	=								Ш
23	26	11								
24	27	-								П
~ 7	28	_		$\overline{}$		_	_	$\vdash$		Н
25	20	_	_	$\vdash$	-			$\vdash$	$\vdash$	-
2/5	20	-	_	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	_	Н
	30	_	_	$\vdash$	<u> </u>	_		<u> </u>		-
	31	_	L	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		Ш
	32		_			L	L		_	Ш
	33	L	L	L	L	L	L	$L^{-1}$	L	
	34							_		
	32 33 34 35									П
	36				$\Box$	Г		<u> </u>	Г	М
	36 37	$\vdash$	-	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	Ι	Н
	38	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	H		Н
	30	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	<del> </del>	├-	<u> </u>	Н
	39	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	L_	ļ	_	Щ
	40	L_			<u> </u>	L_	L	<u> </u>		Ш
	41	L		L	L	L	L.,	L		$\bigsqcup$
	42	Γ				Γ				
	43				Г					П
	44	$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	Т	$\vdash$	<del>                                     </del>	_	Н
		-	-		<del>  -  </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	45	$\vdash$	H	$\vdash$	-	<u> </u>	-	-		┝╌┤
	46	<u> </u>	L	<u> </u>	├	<b> </b>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	Щ
	47	_	Ш		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.	L_		Ш
	48	L		L	L	L				$oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$
	49	l		_	l					
	50				Γ					П

Tell   Tell	Cla	im					Date				
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99											
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Final	Original									
53		51									
53		52									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55									
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56									
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		57			<u> </u>					$\vdash$	_
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		58	_		_	$\vdash$			$\overline{}$		
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59	-	-	-	Н	-	_		$\vdash$	-
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$						$\vdash$
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	┢					_		$\vdash$	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	$\vdash$	H							_
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<b></b>	63	┢	$\vdash$						$\vdash$	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<b></b>	64	$\vdash$	$\vdash$	-		H			H	$\vdash$
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	65	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<b>-</b>	66	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	H	$\vdash$	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67	┢	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	68	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$			-	H
70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69			$\vdash$		$\vdash$		-	-	
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	70	-		$\vdash$	-	$\vdash$		Н	_	-
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	71		Н	$\vdash$		$\vdash$	Н		$\vdash$	┢
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72		_		-		-			Н
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73	-	-		$\vdash$	Н	Н	$\vdash$	$\vdash$	
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	74					_				$\vdash$
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75	$\vdash$								
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98											
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82								L	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83				L					
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u></u>	84	ļ		_	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	_
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85	$ldsymbol{f eta}$	_			_	<u> </u>		L	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86	╙	<b> </b>	_	$\vdash$		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	<u> </u>	ļ
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	87	<del> </del>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>		├	├—	-		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		
91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	89	├-	├	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	├—	<del> </del>
92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	90	-	├	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	├	$\vdash$
93 94 95 96 97 98 99	<b>—</b>	91	-	⊢		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	├	$\vdash$
94 95 96 97 98 99			⊢	$\vdash$	├	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├-
95 96 97 98 99	-		$\vdash$	├─	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
96 97 98 99	$\vdash$	95	$\vdash$	┢		-	$\vdash$	$\vdash$	H	┢	┢
97 98 99	$\vdash$	96	_	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	┢		<del>  -</del>
98 99	<b>—</b>	97	-	┢	┢		┢	H		$t^-$	$\vdash$
99			$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	Т	T	Т	Т	T	Г
100		99	Г		Г				Т	Г	
		100									

Claim		Date								
ā	na									
Final	Original									
_	0								ľ	
	101			-		-	$\vdash$	Н	_	$\dashv$
	107	_	-	Н	_	-			_	$\dashv$
	102 103		-	-	-	-	-	Н	_	$\dashv$
	103		-	-		⊢	$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$
	104					-			_	$\vdash$
	105		_		_	H		_	_	$\vdash$
	106			_	_	H	H	H		$\dashv$
	107			_	_	<u> </u>		-		$\dashv$
	108 109					L		Щ	_	$\square$
	109		_			$\vdash$			_	Н
	110			$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		lacksquare				Щ
	111 112			ļ		Ļ	Ш	Ĺ	Щ.	Щ
	112		<u> </u>	L.,	L	<u> </u>	L	oxdot		$\square$
	113		L	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	$ldsymbol{f eta}$	L	$oxed{oxed}$		Щ
	114		L	<u> </u>	Ш	$ldsymbol{f eta}$	L	L		Щ
	115_			Щ	Щ	L_			<u> </u>	
	116	Ш	L	Ш	Щ	L	L	L		Ш
	115 116 117	Ш		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L		Щ
	1118		L	<u> </u>	L.	_	$ldsymbol{le}}}}}}$	$oxed{oxed}$	Ш	Ш
	119 120 121				<u> </u>					
	120			L			_	<u> </u>		Ш
	121									
	122 123					L	L	$ldsymbol{f eta}$		
	123					L		_		
	124 125									
	125									
	l 126 l			$ldsymbol{ld}}}}}}$			<u> </u>			
	127 128 129						L			
	128		_			<u> </u>				
	129						L			
	130									
	130 131									
	132		Ĺ	Ĺ	$\Box$					
	133 134									
	134									
	135			L		L	L	Ĺ		
	136									
	137					Ĺ				
	138 139									
	139				Ĺ		L			
	140									
	141				L					
	142									
	143				Ĺ	Ĺ				
	144									
	145									
	146							$\Box$		
	147				L					
	148				Ĺ					
	149									
	150							L		